#### Partial Translation of Reference 2 (JP 56-1245 U)

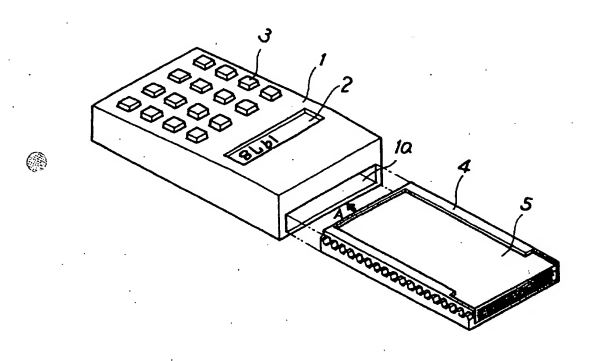
#### Excerpt from the embodiment:

The cassette 4 in which sheets of cut paper 5 are stacked and stored is loaded into an electronic calculator in the direction of arrow A. At this time, a rack 4a arranged at a part of the cassette is inserted into the electronic calculator while being meshed with a paper feed gear 11. When letters are printed on a sheet of cut paper 5, the paper feed gear 11 is driven to feed the cassette 4 by a distance corresponding to one line in the direction of arrow D. When the cassette 4 is completely fed by repeating printing operations and paper feed operations to finish all the printing operations for the uppermost sheet of cut paper 5, the cassette 4 protrudes from the electronic calculator.

BEST MANABOLE CON

# 公開実用 昭和56— 1245

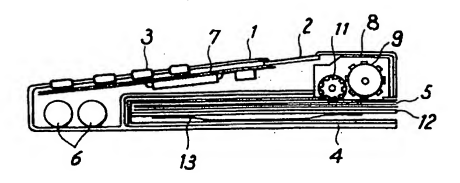
Reference 2 (Excerpt) (1/2)



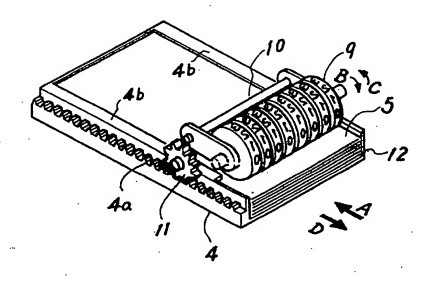
1245 💈

第1回

### Reference 2 (Excerpt)(3/2)



第2図



第3図

15.5 光

### 公開実用 昭和56-1245



実用新案登録願砂

4.000 PA

昭和 年 月 日 54 € 114

特許庁長官 熊谷善二 殿

1. 考案の名称



2. 考 案 者

長野県塩尻市大字広丘原新田80番地

3. 実用新案登録出願人

長野県諏訪市大和3丁目3番5号

(237) 信州精器株式会社

代表取締役 中村恒 也(他1名)

4. 代 理 人

東京都渋谷区神宮前2丁目6番8号

(4664) 弁理士 最 上

務

連絡先 563-2111 内線 223-6 担当 長谷川



5. 添附書類の目録

- (1) 明 細 書

/ (2) 図 面

/ (8) 委任 状

特許庁
54 6.15
川州第二課
1245

₩₩ 18-79.1.10 (Y)

54 081274

方式 图

## 公開実用 昭和56—1245

#### 4 上記以外の出題人

東京都中央区銀座4丁目5番4号 (256)株式会社 諏訪精工会 代表取締役 中 村 恒 也

#### 考案の名称

プリンタ付置車

#### 実用新案登録請求の範囲

カット紙に演算結果等を印字するプリンタを有する電卓に於いて、積層されたカット紙を収納したカセットを前記電卓に挿着可能にし、カセット
ごとカット紙を送るととを特徴とするプリンタ付
電卓。

#### 考案の詳細な説明

本考案はカット紙に印字するブリンタを搭載し た電卓に係り、特にカット紙の送り構造に関する

最近の電卓の小型化、薄型化は目覚しいものがある。これはLBI、表示手段である液晶、キード、電池等の技術の進展によるところが大である。しかしブリンタ付の電車に関してはデブリ

### 公開実用 昭和56-1245

ンタ自身の小型化はある程度進んできているが、 印刷紙については相変らずロール紙を使用するも のが多い。しかし、電車が小型、薄型化すればす る程ロール紙を電卓内に収納しようとすると、外 径が小さくなり、一巻で印字できる行数が限られ てくる。又ロール紙径が小さくなると紙に巻きぐ せがついてしまい非常に取り扱い難いものとなっ てしまう。

本考案はかかる点に鑑みなされたもので、その目的とするところは、短冊状のカット紙を使用するとにより、小型、薄型の電車を提供することにある。本考案の他の目的はカット紙を力を行なりたで、放着し、力セットごと紙送りを行なり、でであるという複雑な機構が不用となり、極めて簡単な構造で非常に小型、薄型の電卓を提供するととにある。

以下図面を用いて本考案の一実施例を説明する。第1図は本考案になる電車を示するので、第2図は第1図の質断面を示す。図に於いて、記は電

卓ケース、2は液晶等の表示手段、3はキーポー ド、4は積層されたカット紙5を収納したカセッ トで通常は関卓ケース1の開口部1aより電卓内 に挿着されている。6は電池、7は181等電子 部品が装着された回路基板、8はプリンタである 。第1図,第2図から判るように、カット紙を用 いるととで電卓を極めて、小型、薄型にまとめる ととができる。第3回は、第1回,第2回のプリ ンタ及び 紙送り部の 概略 図である。 プリンタの印 字方式はすでに公知のものであるが簡単に説明す ると、活字輪りを桁数並置し、各活字輪りの所望 の活字を選択電磁石(図示なし)であらかじめ印 字位置に選択配置し、とれを軸10を中心に矢印 B . C 方向にカム等( 図示なし) により揺動運動 させ、カット紙5に押圧し印字する。次いで紙送 りを行ない一連の印字動作が終了するわけである が、本考案の特徴とするところは、その紙送りの <u> 家法にある。まずカット紙 5 が積層収削されたカ</u> 4を矢印▲方向に電卓内部に発揮する。と

### 公開実用 昭和56—1245

送りギャ11と噛合しながら挿着される。カット紙5に印字されると紙送りギャ11が駆動の印字される。印字される。印字される。印字された場合によりありによりが出ている。 たいは電卓よりとび出ている。 では、カセット4は電卓よりとび出ている。 では、カセット4な電卓よりでは、でいる。 では、ボネ部材13により底板12を押し上げ、カセット4の耳部40に最上のカット紙を当ている。

以上説明したように、本考案になる電卓は、カット紙を使用するととにより、小型、薄型になり、更にはカセットごと紙送りを行ない印字した最上紙を手で抜き取るため、確実に印字された紙のみを抜き取るととができ、紙供給のための複雑な場が不必要となり、ハンディにふさわしい小型、薄型のプリンタ付電卓が提供できる人のである

#### 図面の簡単な説明

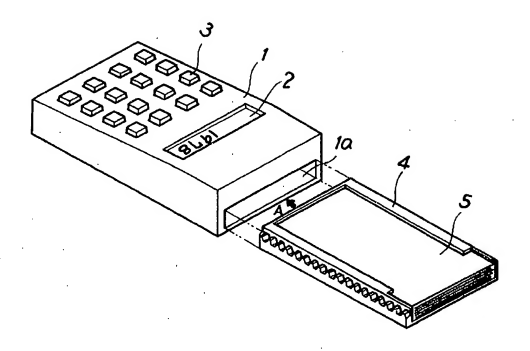
第1図は本考案の一実施例である電車の斜視図、第2図は第1図の側断面図であり、1は電車ケース、2は表示手段、3はキーボード、4はカセット、5は積屑されたカット紙、8はブリンタである。第3図はブリンタ及び紙送り部の概略図であり、9は活字輪、11は紙送りギャである。

以 上

借州精器株式会社 出單人 株式会社諏訪精工 標量

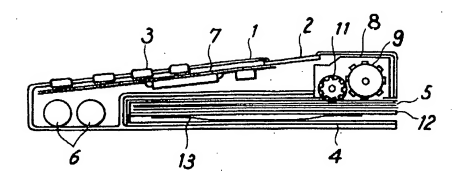


## 公開実用 昭和56-1245

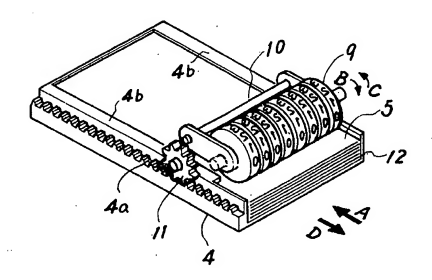


1245 🕏

第1四



第2図



第3図

17.00 光

中 明 精器 株式 会社 下述人 株式会社課助者汇會 代章人亦現士 最 上 第

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

#### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.